Index of Claims

Application/Control No.

10/067,950

Examiner

Date

Andrew L. Nalven

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMBAYASHI, TORU

Art Unit

2134

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
الله الله			П	ΓĪ						
Final	Original	12/27/05	7/17/06							
	1	1	1							
	1 2 3 4 5 6	7777	7777							
	3	7	1							
	4	1	1							
	5	÷	+							
	6	÷	+							
	7	÷	÷	_						
	8 9	÷ √	+ √		Ш					Ц
	9	1			Щ					
	10	_	<u>۷</u>		-		_		_	
	12	<del>+</del>	÷		H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	13	+	+		H		$\vdash$	-		Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	+	+	-			-	H	H	-
	15	÷	÷	$\Box$					П	Н
	16	÷	÷							
	17	÷	+							
	18									
	18 19 20 21									
	20			匚					L	П
	21	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{\Box}$		L	Ш
<u> </u>	22 23 24 25 26 27 28				$oxed{oxed}$			L	L_	lacksquare
	23	_	_	<u>L</u>	_					
<u></u>	24	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		$\vdash$
$\vdash$	25		L	ļ	$\vdash$	<u> </u>	-	_	_	H
<u> </u>	26	├	├	├	-	$\vdash$		_	$\vdash$	Н
-	20	┢	├─	┢	H	$\vdash$	-		$\vdash$	H
	29	-	├	├─	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$
-	30		╌	╁╾	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$
	31	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	Н	$\vdash$		$\vdash$	Т	
	32	<del>                                     </del>	1	t	П	-	П	_		П
	33									
	34									
	35 36		匚	匚						
	36		$ar{\Box}$				$\Box$			
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u> _	┞	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<b>├</b>	39	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	40		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	<del> </del>	⊢	$\vdash$
	41	-	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	_	├-	$\vdash$
-	43	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	44	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	<del> </del>	-	$\vdash$	
	45	-	$\vdash$	一	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	46			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$
	47		Т	1	$\vdash$	Г	Г	Г		
	48		Г	$\Box$			1		Г	Г
	49		Г							
	50		$\overline{}$		$\vdash$		$I^-$	$\overline{}$		г

<u> </u>	41111	<u> </u>				,	<u> — </u>			
Final	Original									
	51									$\neg$
<b>—</b>	52	Н	_							_
-	51 52 53	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	53	Н	$\vdash$	Н	-	-	-	_	-	$\dashv$
-	54 55	Н			Н	-		_	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	55	Н	Н		Н	-	_	_	$\dashv$	-
-	56 57	Н				_			-	
<u> </u>	15/	Н		_	$\vdash$	_	_			-
-	58	Н				_		_		
	59 60	Н			Н	Н	_	_		
<u> </u>	60	Ш					_			
<u> </u>	61	ļ.,						_	$\perp$	_
	62 63			_	_	i	_		Ш	
	63			_					_	
	64 65		_							
J	65		_	_						
	66			_	L					
	66 67 68		<u> </u>	_						
	68		L							
L	l 69									ļ
L	70 71	L		L						ļ
	71									<u>.                                    </u>
	72									
	73									
	72 73 74 75									
	75									
	76 77		Γ							
	77									
	78 79		Γ							
	79			Г						
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84	Г		Г						
	85	Г								
	86									
	86 87		Г						Г	
	88									
	89									
	90		Г						Г	
	91	Г								
	92	Г	Г	T						
	93	Г	Γ	Π	П					
	94									
	95	Π	Π	Π		Γ	Π	Г		$\Box$
	96	Г		$\sqcap$	Г		Г		Γ_	
	97	П	Г	Г		Г				
	98				I					
	99		Г		Г					
	1	-	$\overline{}$	_	1	$\overline{}$	_	-	_	$\overline{}$

100

TEL         TEL <th>Cla</th> <th colspan="10">Date</th>	Cla	Date									
101											П
101	al	ina									
101	뱶	rig									
103		0		l							
103		101		_							П
103		102									
106		103									
106		104				_					
106		105									$\Box$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		106		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\sqcap$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		107				T					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109		$\vdash$							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144		1110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112	Г	Г	Γ						$\sqcap$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113			Г			Г			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		114	Г		T-						П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		115	Г		Π	Т		Г	Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116	Г	Г	Г	Г	П		Г		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		117		Г							$\Box$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118			Г			Г			П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		119		Т	$\vdash$	Т		Г			П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		120	Г	Г		$\vdash$			_		П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		121		Г		$\vdash$	Г			_	$\Box$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		122	Г			Г	$\vdash$		_	_	П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		123	Г					Г	-	Г	П
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144	<u> </u>	124	<del>                                     </del>	_			T		$\vdash$	Т	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125							_	_	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126						Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127				_					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128				Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130		Г				Г		Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132	Г	Γ	Γ	Γ		T	$\vdash$	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133	Г	Γ		Γ		Г		Γ	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134		Γ-				<u> </u>		<u> </u>	
136		l 135									П
138 139 140 141 142 143 144		136			Γ						П
138 139 140 141 142 143 144		137									
139 140 141 142 143 144		138									
140 141 142 143 144		139									
142 143 144		140									
142 143 144											
143											
144					П						
			Π	Π	Π	$\Gamma$	П	Г	Г	Г	П
145		145	Π	Γ		Г			Г		П
146				Г	Г		П		Г	Г	
147			$I^-$	Π	Π	Г	Π			П	П
148			Π	Г	$\vdash$		T	Γ		Π	П
149				П	Ι_			Π		П	
150				Г	$I^-$		Ī				